10/687096

Cla	im	T	Date									7	Claim					Date						7	Claim					Date						
	a	T			Τ	T	1		T	Τ		7			Γ	Ī	Π		T	T	Т	Π	Τ	Т	7		- m	$\Box$	T	Т	Т	T	T	T	T	T
Final	Original	,	İ				ļ	1					Figst	Original		}	1		1		1				Ì	1 2	Original				1		1			
直	ŏ		$oldsymbol{\perp}$		1				Ŀ				Į ii	ō									1		╛	Final	5	$\perp$		Ŀ	_[_					
	Ğ				$\perp$							_	L	\$1	<u> </u>				ŀ								101					T	T		$\uparrow$	1
	2		<u> </u>	$\perp$						L				\$2					Π	Ι							102			T	T		7	$\uparrow$	T	$\top$
	3	1												\$3		Γ			Γ			Γ	T	Τ	7	Г	103		Т		T	T	T	1	1	1
	4	_										]		54						1		T		$\top$	7		104	T	1		$\top$	$\top$	1	1	†	_
	5				L				L	L	L	]		55									Π		]		105		1		$\top$		T		$\top$	$\top$
	6	Ŀ		1			1	1	L	$\perp$		]	L	\$6			L						$\Gamma$	Ι			106								T	
$\sqcup$	7	L			L				$\perp$	$\perp$	丄		L	\$7	乚		L										107		T				Ι		Π	
.   _	8	L		$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$		$\perp$		]	L	58	<u></u>	L									].		108				Т	Т			Г	
1.1	9		L	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	L		L	59			<u></u>		ŀ		<u> </u>						109							Ι	I	
	10		L			上	┸	L	L	L	_			6b 61		L									]		110					Τ		T		
	11	L					$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ŀ	]	L	91													111				T		П			$\Box$
	12	L		丄	$\perp$	L	L	$\perp$		$\perp$	<u>  .</u>	]	L	62													112	Т						Т	Π	
	13	L		L	Ļ	_	$\perp$			L				62	Ĺ	L	Ĺ	·		$\Box$	Ĺ			L			113	T	T	$\prod$	Γ	$\prod$	Γ		Γ	Γ
	14	1_	L		$\perp$	1_	$oxed{oxed}$	1_		L		1		6		Ĺ			Ĺ	Ĺ	L			L			1 14	Ţ	Ĺ	Ţ	Ī	i	Ĺ	$\prod_{i=1}^{n}$		
	15	Ĺ	L	L	L	_	L	_	$oxed{oxed}$	$\perp$			$\perp$	65	_			Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ			_		115	$\perp$		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\Gamma$				
	16	L	_	_	_		L	1_	$oxed{oxed}$	$\perp$	$\perp$		L	66	L	L	_	L	$oxed{oxed}$	L	_			L			116		$\prod$		Ī	$\perp$		E	L	
	17	L	<u> </u>	ļ	上	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		L	67	<u>_</u>	L			L		L	L	乚	L		L	117				L				L	
	18	L	<u> </u>	L	_	_	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	] .		68		_				L	<u> </u>		L		] .		118				L					
<del></del>	19	_	L	<u> </u>	L	L	L	L	L	L	L		L	69		_				_		L	L	L		L	119		L							
2	20	_							<u> </u>					70	L. I												120				Т	Г	Γ	$I^{-}$	Г	П
2	21													71										Γ	1		121		†	1	1	1				
	22									$  \cdot  $				72									Г	Π	1		122	T	1		1	1				П
	23													73										Г	].		123		Τ	$\top$	Т	Π	1	Γ		П
<del></del>	24					Ŀ						}	L	74					ï					1			124									
	:5			_		L	L	L	L	L	<u> </u>	1		75											]		125		Ι	-						
	6	_:_	<u> </u>				L	$oxed{oxed}$		L	L	l		76													126									
2					L		L	Ш	匚	<u>_</u>		ŀ		77													127			Ĺ		Ŀ				
2			Ш	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>			_				78											]	L	128		L	L	<u> </u>					
2										L			L	79				_						L			129	┸		Ŀ	Ŀ	L				
	9	_					_		_	_			L	80	_			$\Box$						L			130									
L	11	_			_		_	_					_	81	_		$\Box$							L	]		131	$\perp$	L	$\perp$	L	_				
	2	_					_						L	82	_			_						_	1		132	$\perp$	L	1_		↓_		$\Box$		
	3	4			_								<u> </u>	83	_							_			1		133		L	1	L	<u> </u>	L_			Ш
3	_	_			_					ldash			Ŀ	84	_	_	_					_			1		134		$\perp$	1	<u> </u>	_	_	Ш		Ш
3		_			Ш		_	Ш		Н				85	_	_	4	_				_			1		135	4_	$\perp$	$\perp$	┡	├-	_	Ш		
	_	_		_	<u> </u>		Щ	Ш	Ш	Щ			<u> </u>	86	4	_		4		_	_	_	$\Box$		1		136	- -	$\vdash$	_	<u> </u> _	_	_	Щ	لـــ	Ш
3		_	_		-	$\square$	_	Ш	_	Щ	Ш			87	4		4	4		4	_	_	_			_	137	1	<u> </u>	4	_	<b> </b>	<u> </u>	$\square$	_	
		4	_	_	Щ	$\square$	Щ	Ш		Щ	_			88	4	_		_	_	_		_			1	-	138	1	L	1	1_	<b> </b> _	<u> </u>			$\square$
3	4	4			Щ					Щ				89	4	_	_	4	$\dashv$	_	_	_	_			_	139	4_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$	
119	익	$\dashv$	_		Ш					Ш			-	90	$\bot$	_	$\Box$						$\Box$			_	140		L	_	L	_				
	1	$oldsymbol{\perp}$									1			91				╝				J					141		L		L	L				
4	2	$\Box$							$\cdot$				_	92													142									
14	3	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$												93	_]	_]											143									
1 14	4	$\prod$	_]						_7					94	$ \top $	Ī		T		$\exists$		$\neg$	7				144	T			[.				٦	
4	5	$\Box$												95													145								_]	
14	6													96								$\neg$					46	T								
4	7		_1	_7		П	$\neg$							97												-	147						7.1			
## 	3	floor												98					7			$\Box$					148								J	
	9[	$oxed{\int}$		_]									_	99			$\Box$										149	T							$\int$	
5	1	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$					$\Box$	$\Box$			. [		100		$\Box$								$\subseteq$			50	$\perp$							$\Box$	
							∹'					•																								

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here